

Redovisning av undersökningar utförda på avfall / material					
Kortfattad beskrivning av undersökningar som gjorts Tex. totalinnehåll, lakbarhet, metaller, organiska föroreningar etc.	Avfallslag	Hänvisning till rapport	Årtal för undersökning	Användning av avfall	Övriga kommentarer
Banverket					
Sammanställning av tidigare utförda totalanalyser, lakbarhet, metaller och vissa organiska föroreningar (olja, PAH och herbicider, beräkning av acceptansvärden för återanvändning inom BV:s fastigheter	Schaktmassor	Hantering av förorenade schaktmassor, SWECO och KEMAKTA, remissversion.	2006	Utfyllnader, bullervallar, tryckbankar, bankbreddning.	När den är godkänd kan den beställas genom Banverkets tryckeri eller bibliotek.
Anger regler för användning av schaktmassor inom BV:s fastigheter, användning dels utan och dels med restriktioner, användningsklasserna åtskiljs med avgränsningsvärden (acceptansvärden)	Schaktmassor	BVH 585.85, Hantering av schaktmassor, Banverket, remissversion.	2006	Utfyllnader, bullervallar, tryckbankar, bankbreddning.	När den är godkänd kan den beställas genom Banverkets tryckeri eller bibliotek.
Gjuteriföreningen					
AIS-32. System för ökad användning av alternativa material i mark och anläggningsbyggande	Gjuterisand	SP Rapport 2004:12	2004	Täckning av deponi	
- Analyser och platsspecifika riktvärden	Stenmjöl	+		Enklare vägar inom skyddsvårt o mindre skyddsvårt område	
	Aska från barkpannor	Hydraulic Conductivity of Saturated Sand- Bentonite Mixtures	2004		
		MALIN SUNDSTEN			
		Department of GeoEngineering			
		CHALMERS UNIVERSITY OF TECHNOLOGY			
		Göteborg, Sweden, 2004			
		+ en flertal andra rapporter som beskriver tekniska aspekter			
Tätning och täckning av avfallsupplag	Gjuterisand	RVF Utveckling rapport 01:7	2001	Täckning av deponi.	

Användning av gjuterisand vid kompostering och jordtillverkning	Gjuterisand	Gjuteriförenings skrift 031119 + 6 andra rapporter som beskriver tekniskt genomförande och slutresultat med analyser av totalhalter i färdig kompost.	2003-2006	Kompostering jordtillverkning	
- en stor mängd analyser av totalhalter för organiskt material + gjuterisander					
RVF					
Handbok. Slaggrus i väg- och anläggningsarbeten	Slaggrus	2006:08 U		Vägar	
Täckning av deponier med blandning av aska och slam. Erfarenheter från tre fältförsök (huvudrapport och bilagor!)	Aska, slam	2006:04 U		Täckning deponier	
Projekt Vändöra. En studie av långtidsegenskaper hos vägar anlagda med bottenaska från avfallsförbränning	Bottenaska från avfallsförbränning	2006:03 U		Vägar	
Pilotförsök med flygaskstabiliserat avloppsslam (FSA) som tätskikt	Aska, slam	2005:17 U		Tätskikt i deponier	
Vägledning för klassificering av förbränningsrester enligt Avfallsförordningen		2005:01 R			
Utlakning från sluttäckning av avfallsupplag där aska, komposterat slam och schaktmassor utnyttjats i konstruktionen	Aska,slam,schaktmassor	2005:01 D		Täckning deponier	
Injekttering av flygaska i hushållsavfallsdeponi	Flygaska	2004:16 U		Stabilisering av deponier	
Försök med Tätskikt av blandningar av slam från avloppsreningsverk, aska, grus och fibermassa från pappersbruk	Aska, slam, fibermassa,grus	2003:03 D		Täckning deponier	

Kvalitetssäkring av slaggrus från förbränning av avfall		2002:10 R			
Karbonatstabilisering av flygaska från avfallsförbränning	Flygaska	2002:05 U			
Bestämning av vatteninnehåll i bottenaska/aska från avfallsförbränning	Aska från avfallsförbränning	2002:02 F			
Hantering av rökgasrester (RGR) från avfallsförbränning	Rökgasrester	2002:01 R			
Dioxin ut ur kretsloppet. Förbränning av avfall binder giftet	Aska och slag från avfallsförbränning	2001:14 R			
Förbränning av avfall. En kunskapssammanställning om dioxiner	Aska och slag från avfallsförbränning	2001:13 R			
Försök med tätning och täckning av avfallsupplag genom användning av fiberslam, gjuterisand, slaggranulat och slaggrus	Gjuterisand, fiberslam, slaggranulat och slaggrus	2001:07 U			Täckning, deponier
Dioxiner i rester från förbränning av avfall. En genomgång och redovisning av kunskapsläget beträffande lakning och nedbrytning	Aska och slag från avfallsförbränning	2001:02 F			
Dioxiner i rester från förbränning av avfall. Resultat från undersökningar 1999/2000 av svenska avfallsförbränningsanläggningar	Aska och slag från avfallsförbränning	2001:01 F			
Pilotförsök med fiberslam och moränlera som tätskikt	Fiberslam, moränlera	2000:01 D			Täckning deponier
Användning av slaggrus vid avfallsanläggningar	Slaggrus	2000:10 U			

Tvättning av aska och slagg från avfallsförbränning - en litteraturstudie	Aska och slagg från avfallsförbränning	1996:07 F			
Restprodukter vid rening av rökgaser från avfallsförbränning. Erfarenheter från svenska undersökningar och anläggningar	Aska och slagg från avfallsförbränning	1995:04 F			
Tot oorg, Lak oorg	Slaggrus	2006:08 U, Handbok. Slaggrus i vä	2006	Vägar	
Tot oorg, Lak oorg	Slaggrus	2006:06 U, Lakegenskaper för nat	2006	Vägar	
Tot oorg	Aska, slam	2006:04 U, Täckning av deponier i	2006	Täckning deponier	Genomförande
Tot org+oorg, Lak org+oorg	Bottenaska från a	2006:03 U, Projekt Vändöra. En st	2006	Vägar	
Tot oorg, Lak oorg	Bottenaska, flyga	2005:18 U, Selektiv mobilisering a	2005	Ospec.	
Tot org+oorg, Lak org+oorg	Aska, slam	2005:17 U, Pilotförsök med flygas	2005	Tätskikt i deponier	Genomförande
Tot oorg	Askor	2005:01 R, Vägledning för klassifi	2005		Avfallsklassificering
	Aska,slam,schakt	2005:01 D, Utlakning från sluttäck	2005	Täckning deponier	
Tot oorg	Aska, slam	2004:18 U, Underlag för genomfö	2004	Täckning deponier	
Tot oorg	Flygaska	2004:16 U, Injektering av flygaska	2004	Stabilisering av deponier	
	Aska, slam, fiber	2003:03 D, Försök med Tätskikt av	2003	Täckning deponier	
Tot org+oorg, Lak org+oorg	Bottenaska från a	2002:10 R, Kvalitetssäkring av sla	2002	Vägar	
Efterbehandling av flygaska	Flygaska	2002:05 U, Karbonatstabilisering a	2002		
Vatteninnehåll	Aska från avfallsf	2002:02 F, Bestämning av vattenin	2002		
Efterbehandling av flygaska	Rökgasreningsres	2002:01 R, Hantering av rökgasrer	2001		
	Aska och slagg fr	2001:14 R, Dioxin ut ur kretsloppe	2001		Kunskapssammanställning
	Aska och slagg fr	2001:13 R, Förbränning av avfall.	2001		Kunskapssammanställning
	Gjuterisand, fiber	2001:07 U, Försök med tätning oc	2001	Täckning, deponier	
	Aska och slagg fr	2001:02 F, Dioxiner i rester från fö	2001		Kunskapssammanställning
	Aska och slagg fr	2001:01 F, Dioxiner i rester från fö	2001		Kunskapssammanställning
	Fiberslam, morän	2000:01 D, Pilotförsök med fibersl	2000	Täckning deponier	
	Slaggrus	2000:10 U, Användning av slaggru	2000	Anläggningsändamål	
Tot oorg, Lak oorg	Aska och slagg fr	1996:07 F, Tvättning av aska och s	1996		Litteraturstudie
	Aska och slagg fr	1995:04 F, Restprodukter vid renir	1995	Vägar	
Tot	Totalinnehåll		org	Organiska föreningar	
Lak	Lakbarhet		oorg	Oorganiska förningar	

Svenska Energiaskor					
Värmeforsks askprogram					rapporter med data i Allaska
KS oorg	flygaska	nr 830, Wikman, Berg, Andreas	2003	deponi, grouting	(ej deponering)
KS oorg	flyg- och botten	nr 837, Mácsik, Rogbeck, Sved	2003	täckskikt deponi	(ej deponering)
KS oorg (huvudämnen)	flygaska	nr 848 och 969, Sundblom, Anv	2004	betong	
KS oorg, lakning oorg	bäddaska FB	nr 852, Pettersson, Suér och R	2003	anläggningsteknik	fylla rörgravar
KS oorg, lakning oorg	flygaska	nr 855, Bäckström och Johanss	2004	täcka deponier	med slam
KS oorg, lakning oorg	torv, gruvsand, l	nr 855, Bäckström och Johanss	2004		under täckskiktet
KS oorg, lakning oorg	botten	nr 856, Bjurström, Berg, Arm, S	2003	tänkt till anläggningsteknik	
KS oorg (huvudämnen)	flygaska	nr 862, Nordström, Holmström	2003	betong	
KS oorg (partiellt)	flygaska	nr 870, Mácsik, Svedberg, Lens	2003/2004	vägbygge	
KS oorg, lakning	flygaska	nr 880, Mahmoudkhani och The	2003/2004	näring	lakttesten ej standard, ej i Allaska
KS oorg spårämnen	flygaska	nr 918, Lahtinen, Jyrävä, Maijal	2004	vägbygge	
KS oorg, lakning oorg	bottenaska	nr 931, Svensson, Sjöblom, He	2003/2005	ospecificerat	
KS oorg, lakning oorg	flygaska	nr 931, Svensson, Sjöblom, He	2003/2005	ospecificerat	
KS oorg	flygaska	nr 940, Fjällberg, Lagerblad, M	apr-03	näring	
KS oorg, lakning oorg	bäddaska FB	nr 941, Bjurström och Wikman,	2004	anläggningsteknik, ospec	
KS oorg	flygaskor	nr 941, Bjurström och Wikman,	2004	anläggningsteknik, ospec	
KS oorg	flygaska	nr 948, Carling, Ländell, Håkan	2003/2005	täcka deponier	med slam
KS oorg, lakning oorg	askor	nr 950, Bäckström, Lakning av	2005	ospecificerat	enbart antimon
KS oorg	askor	nr 951, Bjurström och Suér, Va	2005	ospecificerat	vad är oförbränt?
KS oorg	bottenaskor	nr 952, von Bahr, Lorents, Ekv	2004/2005	anläggningsteknik, ospe	3 askor
KS oorg	askor	nr 957, Arm, Lindeberg, Rodin,	2005	ospecificerat	säkerhetsfråga (H2)
KS oorg	flygaskor	nr 959, Greger, Neuschütz och	2003/2005	deponitäckning	lakttesten ej standard, ej i Allaska
KS oorg, lakning oorg	berg och morän	nr 961, Ekvall, von Bahr, Ander	2005	anläggningsteknik, ospe	berg och morän
lakning oorg	askor	nr 962, Olsson och Gustafsson,	2005	ospecificerat	kopparutlakning
damning	askor	nr 963, Gustafsson, Blomqvist	2005	vägbygge	damm
KS oorg, lakning oorg	askor och kringl	nr 964, Bendz, Arm, Flyhamma	2005	vägbygge	Vändöravägen
KS oorg	aska	nr 965, Thelin, Askåterföring till	2003/2005	näring	
KS oorg, lakning oorg	bottenaska	nr 973, Flyhammar, Kvalitetssä	2002	anläggningsteknik, ospe	SYS AV data för QA
KS oorg	aska	nr 974, Sikström, Ernfors, Jaco	2003/2005	näring	
KS oorg, lakning oorg	bottenaska	nr 975, Bendz, Jacobsson, Sve	2003	vägbygge	skumbitumenstabilisering
organiska ämnen		i tryck, Bjurström, Organiska ä	2006	ospecificerat	litteraturgenomgång

datasamlingar	askor m fl	nr 857 och 976, Bjurström m fl	2003-2005		Allaska, beskrivning
materialdata till databas	askor	nr 930, Arvidsson och Loorents	2005	materialdata	
Askprogrammet, undersökningar med tyngdpunkten på miljö men utan data för materialen					
	askor	nr 866, Adler, Haglund och Sjö	2004		avfallsklassificering
	askor	nr 879, Håkansson, Wik, Bendz	2004	anläggningsteknik	miljöriktlinjer etapp 1
	askor	nr 966, Tham och Ifwer, Askarv	2006	material på deponi	genomgång av användningar
	askor	nr 979, Bendz, Wik, Elert och H	2006	anläggningsteknik	miljöriktlinjer etapp 2
Värmeforsks övriga program med data om askor					
KS oorg, lakning oorg	PFBC-askor	nr 172, Nilsson och Gustafsson	1984	deponering	kol
KS oorg, lakning oorg	askor	nr 276, Nilsson, Restprodukter	1987	deponering, ospecificerad användning	
KS oorg	torvaskor	nr 439, Burvall, Nordin, Levén d	1992	ospecificerat	torvaskor
KS oorg	askor	nr 441, Burvall och Samuelsson	1992	ospecificerat	cirkelprovning
KS oorg, lakning oorg	flygaska	nr 669, Bjurström, Jämföresle n	1998	näring	bindningsegenskaper
KS oorg	askor	nr 788, Blom, Lundborg och Wr	2001	ospecificerat	blandbränslen
KS oorg (spårämnen)	askor	nr 820, Andersson, Andersson,	2002	ospecificerat	RT-flis
KS oorg	askor	nr 833, Hansson, Kallner, Ljung	2002	ospecificerat	
KS oorg?, oförbränt	askor	nr 914, Bergkvist, Myringer, No	2004	ospecificerat	målsättning: minska "oförbränt"
KS oorg, lakning oorg	askor	nr 917, Berg, Andersson, Ekvall	2005	ospecificerat	förbränning av avfallsfraktioner
KS oorg	askor	nr 926, Goldschmidt, Samförbrä	2004	ospecificerat	med gummiklipp
Askprogrammet, undersökningar med tyngdpunkt på användningen i anläggningsteknik, ej på miljö					
förstudie, teknik	askor	nr 828, Nordström och Thorsell	2003	betong	förstudie över normer
KS oorg	flyg- och botten	nr 837, Mácsik, Rogbeck, Sved	2003	täckskikt deponi	
	flygaska	nr 848 och 969, Sundblom, Anv	2004	betong	
KS oorg, lakning oorg	torv, gruvsand, l	nr 855, Bäckström och Johanss	2004	täta/täcka gruvavfall+E3	under täckskiktet
	flygaska	nr 862, Nordström, Holmström e	2003	betong	gruvor
förstudie	askor	nr 867, von Bahr, Ekvall och Sc	2004	slaggrus	
förstudie	askor	nr 870, Mácsik, Svedberg, Lens	2004	flygaska i grusväg	
materialutveckling	askor	nr 915, Lahtinen, Majjala och M	2005	flygaska i grusväg	
test av funktion	askor	nr 917, Arm, Uppföljning av bef	2005	slaggrus	

materialutveckling	askor	nr 918, Lahtinen, Jyrävä, Majjal	2005	flygaska i grusväg	
materialdata till databas	askor	nr 930, Arvidsson och Loorents	2005	materialdata	
genomförande	flygaska	nr 942, Mácsik, Maurice, Mossa	2005	täta deponier	
genomförande	flygaska	nr 948, Carling, Ländell, Håkan	2003/2005	täcka deponier	med slam
	askor	nr 949, Mácsik, Flygaska som f	2006	flygaska i grusväg	
metodder, tester	askor	nr 952, von Bahr, Loorents, Ekv	2006	slaggrus	
handbok	askor	nr 954, Munde, Svedberg, Mács	2006	flygaska i grusväg	
KS oorg	flygaskor	nr 959, Greger, Neuschütz och	2003/2005	deponitäckning	laktesten ej standard, ej i Allaska
	askor	nr 960, Bäckström och Karlsson	2006	täckning av gruvavfall	
genomförande	askor	nr 968, Mácsik och Svedberg, S	2006	flygaska i grusväg	
Sveriges byggindustrier					
laktester betong	betong	http://chalmersnyheter.chalmers	2005	ballast	
laktester återvunnet gummi	gummi	http://www.kemi.se/upload/Tryc	2006	konstgräsplaner	
Skogsindustrierna					
Allmän beskrivning av miljöpåverkan från Skogsindustrin.		Miljöinfo från skogsindustrierna	1995		
Labtest och fältförsök för att undersöka restprodukters lämplighet som tätskikt i deponier. Avfallen har undersökts map KS, laktester, hydraulisk konduktivitet och torktest.	Grönlutslam, aska	IVL 2006, Användning av tätao	2006	Sluttäckning deponier	
Bred inventering	Allmänt avfall från Skogsindustrin	Avfall från skogsindustrin - män	1996	Bred inventering	Beskriver hantering av skogsindustrins avfall
KS oorg, lakning oorg	Mesa/kalkgrus,	SIG 201, Klassning av avfall-sk	2001	Klassning av avfall jämfört med mottagningskriterier för inert avfall.	

Bred inventering	Allmänt avfall från Skogsindustrin	Dagsläget beträffande skogsindustrin	2003	Bred inventering	Ger beskrivning av hantering av skogsindustrins avfall.
Bred inventering	Allmänt avfall från Skogsindustrin	Inventering av pågående forskning	2004	Bred inventering	Ger beskrivning över uppkomna mängder och hantering.
Jernkontoret					
Riktlinjer för användning av slagg från järn- och ståltillverkning	Slagg från järn- och ståltillverkning	Riktlinjer för slagganvändning, 2001, reviderad 2006		Diverse användning av slagg	Lång referenslista i bilaga till rapporten. Även mängder i rapporten.
Boliden Järnsand, beskrivning av uppkomst och hantering	Järnsand från Rönnskär	Boliden Järnsand, M Borell	2006	Diverse utfyllnad och värde	Rapporten innehåller referenslista
Andra (Redovisade av Svenska Energisaskor)					
Anläggningstekniskt relevanta miljödata					
KS oorg, lakning oorg, org	slaggrus	SGI Varia 557, Lind, Larsson, G	2005	vägbygge	
KS oorg, lakning oorg	bottenaska, gjut	SP 2004:12, Ekvall och von Ba	2002/2005	anläggningsteknik, ospec	
KS oorg	bottenaska, gjut	Vinnova VR 2003:8, Gustafsson	2001/2002	anläggningsteknik, ospec	
KS oorg, lakning	bottenaskor	EFO Energiaskor, Carling och H	1998	väg- och anläggningsteknik	
se även		sammanställning av rapporter från BARC-projektet		väg, LTU:s sajt	
Huvudsakligen näringskompensation, men kan innehålla relevanta data					
KS oorg	askor	Vattenfall Utveckling VU-E 93:6	1993	näring	första stora systematiska undersökning
KS oorg	askor	Vattenfall, Proj Bioenergi 1992/	1992	näring	
KS oorg, lakning oorg	askor	Vattenfall, Uthålliga energilösni	1995/1996	näring	
KS oorg	askor	NUTEK R 1996:27, Jönsson oc	1992/1995	näring	förgasningsaskor

KS oorg, lakning oorg	askor	NUTEK R 1996:28, Steenari och	1992/1995	näring	ej nuvarande standard på lakning
KS oorg, lakning oorg	askor	NUTEK R 1997:74, Steenari och	1992/1995	näring	
KS oorg	askor	STEM ER 7:1998, Andersson, L	1996-1997	näring	blandaskor med kol, torv och olja
KS oorg	askor	STEM ER 9:1998, Lindström och	1992/1995	näring	åldring i högar
KS oorg	flygaska	STEM ER 11:1998, Danielsson	1995/1996	näring	
KS oorg	askor	STEM ER 12:1998, Windelhed,	1996	näring	
KS oorg, lakning oorg	askor	STEM ER 27:1998, Steenari, L	1995	näring	
KS oorg	bioaskor	STEM ER 10:2003, Bjurström,	år 2003	näring	datainsamling
KS oorg, lakning oorg	bioaskor	STEM TB-02/5, Ring, Jacobsen	2002	näring	utförd av Skogforsk
Akademiska avhandlingar					
	askor	Yan, On leaching characteristic	1995	ospecificerat	
	askor	Crawford, The long term releas	1997	ospecificerat	
lakning	askor	Bäverman, Long-term leaching	1997	ospecificerat	
	bl a askor	Fällman, Characterisation of res	1997	ospecificerat	
KS oorg, lakning oorg	askor	Steenari, Chemical properties of	1998	näring	
KS oorg, lakning oorg	askor	Yan, Major leaching properties	1998	ospecificerat	
org	aska	Pavasars, Characterisation of c	1999	ospecificerat	
lakning oorg	askor	Abbas, Leaching behaviour of M	2002	ospecificerat	
vägtekniska egenskaper	askor	Arm, Mechanical properties of r	2003	vägteknik	
KS oorg, lite org	bioaskor	Holmberg, Sawdust combustion	2003	näring	
lakning	askor	Kumpiene, Role of soil organic	2003	vägar, bl a	stabilisering
org	aska	Johansson, Characterisation of	2003	ospecificerat	
ytlakning	betong m aska	Togerö, Leaching of hazardous	2004	aska i betong	
lakning	aska	Herrmann, Leaching of antimon	2004	ospecificerat	tvätta bort Sb
bedömningsmodell	bl a aska	Lidelöw, Environmental assess	2004	vägar	
lakning	aska	Todorovic, Diffusion tests for as	2004	ospecificerat	
bedömning	aska	Olsson, Environmental assessm	2005	vägteknik	
lakning och immobilisering	aska	Kumpiene, Assessment of trace	2005	vägar, bl a	
lakning PAH	askor	Fuhrman, lakning av PAHer ur	2006	näring	
lakning PAH	askor	Enell, Leaching of polycyclic ar	2006	ospecificerat	förorenad mark
lakning org och oorg	slaggrus	Svensson, Controlling the mobi	2006	anläggningsteknik	

lakning	bottenaska	Todorovic, Diffusion tests for as	2006	vägar, bl a	
ett anläggningmaterial ur både teknisk och miljömässig synvinkel. Laboratorie- och fullskaleförsök för att utreda tekniska, miljö- och anläggningstekniska egenskaper. Vidare har det aktuella kunskapsläget om däckklipp som anläggningmaterial utvärderats och presenterats.	Gummiklipp	Tommy Edeskär, LTH, Use of Tyre Shreds in Civil Engineering Applications, http://epubl.ltu.se/1402-1544/2006/67/LTU-DT-0667-SE.pdf	2007	anläggning	
bedömningsmodeller	diverse	Roth, Reuse of construction ma	2005	anläggningsteknik	aska är ett av materialen
ekonomiska bedömningsmodeller	diverse	Stenis, Industrial management	2005	allmänt	borde vara en annan bedömningsmodell
svenska rapporter om organiska innehållet					
dioxin	askor	Umeå U, MK2005:01, Bergqvist	2005	ospecificerat	rapport till Naturvårdsverket
dioxin, PAH, PCB	bioaskor	Umeå U	2006	ospecificerat	rapport P20814-1 till STEM
dioxin	bioaskor	SP	2005	ospecificerat	rapport till Naturvårdsverket
dioxin	bioaskor	SP	2005	ospecificerat	rapport till Naturvårdsverket
dioxiner	askor	RVF	2001	RVF:s utredning	
PAH	askor	Johansson och van Bavel, PAH	tidigare än 2003	ospecificerat	del av Inger Johanssons avhandling
Reforsk, AFR					
KS oorg, lakning oorg	RGR	Reforsk 10, Hartlén, Elander, K	1986	ospecificerat	avsvavlingsrest
KS och lakning ? Oorg	slaggrus	Reforsk 61, Lundgren och Hartl	1991	vägteknik	
KS och lakning oorg	slaggrus	Reforsk 108, Fällman och Hartl	1994		
	bl a slaggrus	AFR 278, Grönholm, Hartlén, S	1999	vägteknik	
	diverse	AFR 276, Sigfrid, Användning a	1999		
		AFR 275, Hartlén, Grönholm, N	1999		
		AFR 252, Fällman, Eighmy och	1999		
VTI och SGI					

?	askor	SGI-Varia 172, Hartlén och Elan	publ 1986	?	
?	askor	SGI-Varia 321, Kullberg, Slagga	publ 1990	vägar	
?	askor	SGI dnr 1-9601-026, Kälvesten	1996	vägar	
?	askor	VTI Medd 413, Höbeda, Jacobs	publ 1985	ospecificerat i titeln	
?	askor	VTI Medd 180, Höbeda och Bü	publ 1979	vägar	okänt om miljödata finns där
lakning, KS spårämnen	askor	SGI dnr 2-0509-0587, Rogbeck	nov-06	markstabilisering	
Diverse rapporter					
KS oorg	torvaskor	STEV FBA-85/5, Lundgren och	1985	ospecificerat	
lakning oorg	torv- o bioaskor	SNV PM 1775, Liem, Sandström	1983	ospecificerat	
	bl a aska	Gustafsson och Wiberg, Geotel	1998	anläggningsteknik	
uppföljning miljöeffekt av en väg	bioaskor	Thurdin, van Hees, Bylund och	2001-2003	vägbygge	Ulla Lundström
miljöanalys av materialval	slaggrus	Roth och Eklund, Environmenta	2003	vägbygge	återvinning kontra miljöeffekt
miljöeffekt från en väg, bygga	askor	Scandiaconsult, Askblandninga	till 2002	vägbygge	Riksväg 90
miljö	aska	Lagerkvist, Utlakningsförsök me	1985	ospecificerat från titeln	
uppföljning miljöeffekt av en väg	bioaskor	Mácsik och Svedberg, Väg BD6	2005	vägbygge	clearad för offentlig spridning av Kraftliner
Användning av aska					
	aska	Eriksson, Alternativa fyllningsm	2001	rörgravar	
	aska	FVF FoU 2002:84, Sjöblom, An	2002	rörgravar	
	aska	Vinnova VR 2003:9, Gustafsson	2002	övergripande	
	aska	Gustafsson och Öberg-Högsta,	2000		